附件3

2024年度湖北省博士后先锋人才跟踪支持项目拟入选人员名单

| **序号** | **姓** **名** | **现工作单位** | **从事专业或方向** | **资助编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陈剑 | 湖北大学 | 铁电半导体材料及器件 | 2024HBBHXF001 |
| 2 | 郭喆 | 湖北大学 | 电子科学与技术 | 2024HBBHXF002 |
| 3 | 胡磊 | 湖北大学 | 地理信息系统与服务 | 2024HBBHXF003 |
| 4 | 胡平 | 湖北大学 | 储能材料与器件 | 2024HBBHXF004 |
| 5 | 肖遥 | 湖北大学 | 物理化学 | 2024HBBHXF005 |
| 6 | 程万里 | 湖北大学 | 微生物学 | 2024HBBHXF006 |
| 7 | 郝俊兴 | 湖北大学 | 分析化学 | 2024HBBHXF007 |
| 8 | 胡少刚 | 湖北大学 | 污泥资源化 | 2024HBBHXF008 |
| 9 | 蒋文学 | 湖北大学 | 微生物学 | 2024HBBHXF009 |
| 10 | 李智菲 | 湖北大学 | 微生物学 | 2024HBBHXF010 |
| 11 | 刘家书 | 湖北大学 | 生物催化与酶工程 | 2024HBBHXF011 |
| 12 | 徐丽璇 | 湖北大学 | 凝聚态物理 | 2024HBBHXF012 |
| 13 | 张林亮 | 湖北大学 | 病毒感染与人类健康 | 2024HBBHXF013 |
| 14 | 张耀华 | 湖北大学 | 基础数学 | 2024HBBHXF014 |
| 15 | 赵元萌 | 湖北大学 | 化学 | 2024HBBHXF015 |
| 16 | 张琪 | 湖北工业大学 | 细胞生物学 | 2024HBBHXF016 |
| 17 | 周凌 | 湖北工业大学 | 高分子复合材料及加工 | 2024HBBHXF017 |
| 18 | 张翅腾飞 | 湖北隆中实验室 | 功能薄膜与涂层 | 2024HBBHXF018 |
| 19 | 吴边 | 湖北省农业科学院 | 水稻遗传育种 | 2024HBBHXF019 |
| 20 | 何永刚 | 湖北省农业科学院 | 水稻耐热种质资源挖掘与利用 | 2024HBBHXF020 |
| 21 | 孙霄鹏 | 湖北省农业科学院 | 遗传学 | 2024HBBHXF021 |
| 22 | 夏倩 | 湖北省水利水电科学研究院 | 水文气象 | 2024HBBHXF022 |
| 23 | 江泽浩 | 华中科技大学 | 新能源与智能网联汽车 | 2024HBBHXF023 |
| 24 | 胡霁月 | 华中科技大学 | 钢筋混凝土电化学防腐研究 | 2024HBBHXF024 |
| 25 | 杨力 | 华中科技大学 | 材料加工工程 | 2024HBBHXF025 |
| 26 | 王彬 | 华中科技大学 | 公共卫生与预防医学 | 2024HBBHXF026 |
| 27 | 王豪 | 华中科技大学 | 传染病流行病学 | 2024HBBHXF027 |
| 28 | 熊元 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 外科学 | 2024HBBHXF028 |
| 29 | 孙亚洁 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 临床医学 | 2024HBBHXF029 |
| 30 | 袁倩 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 临床医学 | 2024HBBHXF030 |
| 31 | 彭一中 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 骨科学 | 2024HBBHXF031 |
| 32 | 田少博 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 研发肿瘤早期诊断指标 | 2024HBBHXF032 |
| 33 | 薛航 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 骨科 | 2024HBBHXF033 |
| 34 | 李倩 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 营养、血栓和免疫 | 2024HBBHXF034 |
| 35 | 张惟悦 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 临床医学 | 2024HBBHXF035 |
| 36 | 唐露 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 生命健康 | 2024HBBHXF036 |
| 37 | 谢周丽 | 华中农业大学 | 植物逆境胁迫和纳米生物学 | 2024HBBHXF037 |
| 38 | 赵虎 | 华中农业大学 | 油菜遗传育种 | 2024HBBHXF038 |
| 39 | 陈畅 | 华中农业大学 | 生态学 | 2024HBBHXF039 |
| 40 | 于永耀 | 华中农业大学 | 水产养殖 | 2024HBBHXF040 |
| 41 | 张红霞 | 华中农业大学 | 生物医学 | 2024HBBHXF041 |
| 42 | 黄英辉 | 华中师范大学 | 数字化心理健康 | 2024HBBHXF042 |
| 43 | 周晓 | 华中师范大学 | 地理信息科学 | 2024HBBHXF043 |
| 44 | 徐聪 | 华中师范大学 | 生物化学与分子生物学 | 2024HBBHXF044 |
| 45 | 李苗苗 | 江汉大学 | 柔性传感材料 | 2024HBBHXF045 |
| 46 | 董想 | 三峡大学 | 基础医学 | 2024HBBHXF046 |
| 47 | 黄笛 | 三峡大学 | 化学 | 2024HBBHXF047 |
| 48 | 钟助 | 三峡大学 | 岩土工程 | 2024HBBHXF048 |
| 49 | 邱大平 | 三峡大学 | 材料科学与工程 | 2024HBBHXF049 |
| 50 | 李朋 | 武汉大学 | 新能源、氢能 | 2024HBBHXF050 |
| 51 | 蔡昌松 | 武汉大学 | 电气工程 | 2024HBBHXF051 |
| 52 | 张晨晓 | 武汉大学 | 遥感科学与技术 | 2024HBBHXF052 |
| 53 | 皮英冬 | 武汉大学 | 卫星摄影测量与遥感 | 2024HBBHXF053 |
| 54 | 李天亮 | 武汉大学中南医院 | 医学影像与核医学 | 2024HBBHXF054 |
| 55 | 陈熹 | 武汉大学中南医院 | 生态学 | 2024HBBHXF055 |
| 56 | 李惠 | 武汉纺织大学 | 电化学 | 2024HBBHXF056 |
| 57 | 朱伟 | 武汉纺织大学 | 分析化学 | 2024HBBHXF057 |
| 58 | 干林丽 | 武汉纺织大学 | 纺织工程 | 2024HBBHXF058 |
| 59 | 姜亚龙 | 武汉纺织大学 | 材料科学与工程 | 2024HBBHXF059 |
| 60 | 文颖峰 | 武汉纺织大学 | 功能高分子复合材料 | 2024HBBHXF060 |
| 61 | 朱上 | 武汉工程大学 | 高性能材料与增材制造 | 2024HBBHXF061 |
| 62 | 陈尚清 | 武汉工程大学 | 化学工程 | 2024HBBHXF062 |
| 63 | 刘立虎 | 武汉工程大学 | 农业资源与环境 | 2024HBBHXF063 |
| 64 | 汪孟恒 | 武汉工程大学 | 碳基能源催化 | 2024HBBHXF064 |
| 65 | 章先涛 | 武汉工程大学 | 新能源及节能技术 | 2024HBBHXF065 |
| 66 | 邓黎丹 | 武汉科技大学 | 化学工程与技术 | 2024HBBHXF066 |
| 67 | 刘志强 | 武汉科技大学 | 物理化学 | 2024HBBHXF067 |
| 68 | 王瑶为 | 武汉科技大学 | 控制科学与工程 | 2024HBBHXF068 |
| 69 | 郑皖宁 | 武汉科技大学 | 电气工程 | 2024HBBHXF069 |
| 70 | 李家普 | 武汉理工大学 | 光纤传感及医学应用 | 2024HBBHXF070 |
| 71 | 邓联贵 | 武汉理工大学 | 电子科学与技术 | 2024HBBHXF071 |
| 72 | 王丰 | 武汉理工大学 | 高性能成形制造 | 2024HBBHXF072 |
| 73 | 张金良 | 武汉理工大学 | 增材制造 | 2024HBBHXF073 |
| 74 | 董东升 | 武汉理工大学 | 新能源船舶动力 | 2024HBBHXF074 |
| 75 | 戴鹏飞 | 武汉理工大学 | 金融工程 | 2024HBBHXF075 |
| 76 | 胡威 | 武汉理工大学 | 应用经济学 | 2024HBBHXF076 |
| 77 | 叶丽 | 武汉理工大学 | 环境科学与工程 | 2024HBBHXF077 |
| 78 | 孟甲申 | 武汉理工大学 | 新能源材料与器件 | 2024HBBHXF078 |
| 79 | 李晓凯 | 先正达集团武汉中国种子生命科学技术中心 | 水稻性状鉴定及遗传育种 | 2024HBBHXF079 |
| 80 | 陈庚申 | 襄阳市农业科学院 | 玉米遗传育种 | 2024HBBHXF080 |
| 81 | 刘颜 | 长江大学 | 地质资源与地质工程 | 2024HBBHXF081 |
| 82 | 王珍 | 长江大学 | 生物技术 | 2024HBBHXF082 |
| 83 | 徐月 | 长江大学 | 凝聚态物理 | 2024HBBHXF083 |
| 84 | 史今雄 | 长江大学 | 矿产普查与勘探 | 2024HBBHXF084 |
| 85 | 王张虎 | 长江大学 | 地质资源与地质工程 | 2024HBBHXF085 |
| 86 | 周再乐 | 长江大学 | 岩石力学 | 2024HBBHXF086 |
| 87 | 周志雄 | 长江大学 | 农业昆虫与害虫防治 | 2024HBBHXF087 |
| 88 | 艾青松 | 长江设计集团有限公司 | 卫星导航 | 2024HBBHXF088 |
| 89 | 张事 | 长江设计集团有限公司 | 环境科学 | 2024HBBHXF089 |
| 90 | 白芳 | 长江水利委员会长江科学院 | 灾害性藻类生理生态学 | 2024HBBHXF090 |
| 91 | 何山 | 长江水利委员会长江科学院 | 生态水利工程 | 2024HBBHXF091 |
| 92 | 李梦雨 | 长江水利委员会长江科学院 | 水利工程 | 2024HBBHXF092 |
| 93 | 鲜阳 | 中国地质大学 | 水利工程 | 2024HBBHXF093 |
| 94 | 杨凯雄 | 中国建筑第三工程局 | 环境科学与工程 | 2024HBBHXF094 |
| 95 | 陈洪葛 | 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 | 数学 | 2024HBBHXF095 |
| 96 | 余鹏 | 中国科学院水生生物研究所 | 鱼类遗传育种 | 2024HBBHXF096 |
| 97 | 廖传松 | 中国科学院水生生物研究所 | 水生生物学 | 2024HBBHXF097 |
| 98 | 李正飞 | 中国科学院水生生物研究所 | 水生无脊椎动物学 | 2024HBBHXF098 |
| 99 | 张亚南 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 医学病毒学 | 2024HBBHXF099 |
| 100 | 方媛 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 抗病毒免疫 | 2024HBBHXF100 |